

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, S. 2009. *Pertumbuhan Bibit Stek Lada (Piper nigrum L.) Pada Beberapa Macam Media dan Auksin*. Jurusan Agronomi Universitas Sebelas Maret. Skripsi: Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Anonim 1986. *Pengertian Zat Pengatur Tumbuh*.
- Anonim. 2003. *Panduan Praktis : Hasilkan Buah Naga Kualitas Prima*.
- Anonim. 2005. *Jenis zat perangsang tumbuh akar yang ada di pasaran pada tanaman*.
- Anonim. 2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Cet. Ke-3 2008. <https://ardiant181.wordpress.com/2009/01/08/perbanyak-tanaman-secara-generatif/> . diakses pada 3 desember 2015.
- Anonim. 2015. <http://zonainforterkini.blogspot.co.id/2015/03/kelebihan-dan-kekurangan-pembiakan.html>. diakses pada 30 desember 2015
- Aqila, L. 2014. <http://hikmat.web.id/biologi-klas-xi/pengertian-hormon-pertumbuhan-dan-fungsinya/> . diakses pada 4 desember 2015.
- Arinasa, IBK. *Pengaruh Konsentrasi Rootone-F Dan Panjang Setek Pada Pertumbuhan Begonia Tuberosa Lmk*. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya Bali. Bali
- Budianto, Badami, dan Arsyadmunir. 2013. *Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) Secara Stek*. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. Madura.
- Budiman, A. 2013. *Pengaruh Panjang Stek Dan Aplikasi MOL Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga Merah (Hylocereus polyryzus)*. Skripsi : Universitas IBA Palembang. Palembang.
- Elleos. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Kinetin dan NAA Terhadap Induksi Tunas Dan Akar Pada Stek Batang Nenas*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjung pura Pontianak. Pontianak.
- Febriana, S. 2009. *Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar Alpokat (Persea americana Mil)*. Skripsi : Universitas IBA Palembang. Palembang
- Fodhil, Armaini, dan Nurbaiti. 2012. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*.

perkebunan tanaman buah naga Desa Temeran Kecamatan Bengkalis, Kabupaten Bengkalis.

- Hastuti, F., 2009. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tabulampot Buah Naga (Hylocereus undatus (Haw.) Britt.* IPB, Bogor.
- Hermansyah, Armaini, dan Erlinda. 2012. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Zpt dan Sistem Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus costaricensis).* Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Lestari, H, P. 2011. *Pengaruh Jenis Zat Perangsang Tumbuh Akar Dengan Berbagai Dosis Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas).* Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta.
- Nurfadilah, Armaini, dan Yetti. 2012. *Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus costaricensis) dengan Perbedaan Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh.* Jurusan Agroteknologi Universitas Riau. Riau.
- Nuryana, Armaini, dan Ardian. 2012. *Kajian Komposisi Media Tanaman dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Buah Naga (Hylocereus costaricensis).* Jurusan Agroteknologi Fakultas pertanian Universitas Riau. Riau
- Prastowo, James, Gerhard, Erry Nugraha, Joel M, Fransiskus Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah.* World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. Bogor, Indonesia.
- Pudjiono. 2008. *Penerapan Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif Pada Pemuliaan Pohon.* Riau.
- Rivai, M, T. Irmansyah, Ferry Ezra. 2015. *Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis (Web) Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi.* Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Santoso, B, B. Hasnam, Hariyadi, Selamat Susanto dan Bambang Sapta Purwoto. 2008. *Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek.* Pusat penelitian dan pengembangan taaman perkebunan, DEPTAN. Bogor.

- Sholikah. 2014. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (Hylocereus undarus)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Skripsi :Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Sparta, Andini, dan Rahman. 2012. *Pengaruh Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus polyryzus)*. Balai Tanaman Tropika Dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu. Trubus : 402/XXXIV.
- Wansoe. 2012. *Cara Pembibitan Buah Naga (Dragon Fruit)*. dikutip dari [http://Wansoe.Blogspot.com/2012/09/cara\\_pembibitan\\_buah\\_naga\\_dragon\\_fruit.html](http://Wansoe.Blogspot.com/2012/09/cara_pembibitan_buah_naga_dragon_fruit.html). Diakses pada 25 November 2015.
- Wikipedia. 2011. [https://id.wikipedia.org/wiki/Buah\\_naga](https://id.wikipedia.org/wiki/Buah_naga) . Diakses pada 4 desember 2015.
- Yulianto, T, E. 2014. *Pengaruh Pemberian Rootone-F dan Bentuk Potongan Pangkal Terhadap Tumbuhan Stek Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Skripsi :Universitas Muria Kudus. Kudus.